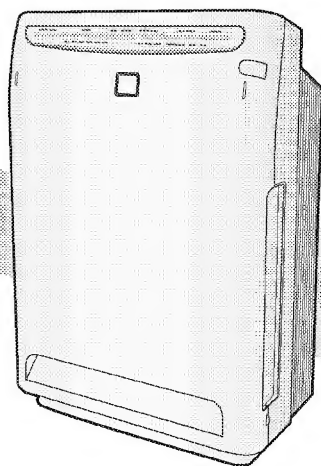


DAIKIN

ダイキン空気清浄機 (床置・卓上・壁掛兼用形)

光クリエール

取扱説明書



上手に使って上手に節電

- このたびはダイキン空気清浄機をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2～3ページ)を必ずお読みください。
お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に保管してください。
- 保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、大切に保管してください。

機種名

エムシー ケー

MC75K-W

はじめに

安全上のご注意.....	2
特長.....	4
各部のなまえと働き.....	5
準備する	8

運転する

運転のしかた	12
運転/停止、風量、 ターボ、花粉、eco、 切タイマー、表示ランプ	

お手入れ

お手入れ早見表.....	14
各部の取外し・取付け.....	16
ユニット1・ユニット2のお手入れ...	18
空清フィルターの交換.....	20

困ったとき

ホコリセンサーの感度設定	21
よくあるご質問	22
表示ランプがこんなときは	
故障かな?と思ったら	23
さくいん.....	25
保証とアフターサービス/仕様.....	26
お客様ご相談窓口	27
別売品	裏表紙

ご愛用者アンケートに
ぜひご協力ください。

※アンケートは、ご使用の機種に関係なく、
お買い上げの機種を基準として行います。

<https://www.cs.daikinaircon.com/>

必ずお守り
ください

安全上のご注意

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくために、いろいろな表示をしています。内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■「表示」を無視して、誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」を示しています。



注意

「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。



警告



火災や感電、
大けがを防ぐために
お守りください。

電源プラグやコードは



禁止

■運転中にプラグを抜かない。

(発熱による火災や感電の原因)

■ぬれた手で抜き差ししない。

(感電の原因)

■コンセントや配線器具の定格を超える

使いかたや交流100V以外で使わない。

(たこ足配線などで定格を超えると、
発熱による火災の原因)

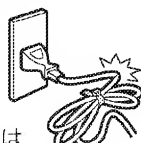
■電源コードを持って抜かない。

(断線による発熱や発火の原因)

■破損するようなことはしない。

●傷付ける、加工する、
無理に曲げる、引っばる、
ねじる、束ねる、重いものを
載せるなど。

修理はお買い上げの販売店または
ダイキンお客様相談窓口にご相談ください。
(傷んだまま使用すると、感電やショート、
火災の原因)



必ず実施

■電源プラグは、根元まで差し込む。

●傷んだ電源プラグやゆるんだコンセントは
使わない。

(差し込みが不完全な場合、感電やショート、
発熱による火災の原因)

■電源プラグのホコリなどは、定期的に取り除く。

●電源プラグを抜き、乾いた布でふく。

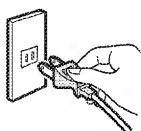
●長期間使わないときは、電源プラグを抜く。

(ホコリがたまり、湿気などで絶縁不良になると
火災の原因)

■お手入れ・点検・移動時

には必ず運転を停止し、
電源プラグを抜く。

(感電やけがの原因)



こんな場所では使用しない



禁止

●油が浮遊する場所。

(ひび割れによるけがの原因)

●油や可燃性ガスなどを使用したり、
もれるおそれのある場所。

●腐食性ガスや金属製のホコリのある場所。

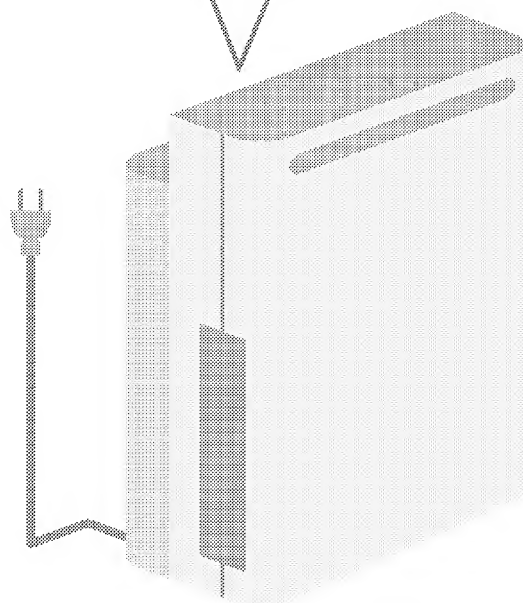
(引火や本体への吸引による発火や発煙の原因)

●浴室など、高温や多湿、水のかかる場所。

(漏電による火災や感電の原因)

●幼児の手の届く所。

(感電やけがの原因)



異常・故障時には直ちに使用を中止する



必ず実施

異常・故障例

●パネル取付け後、スイッチを入れても運転
しない場合がある。

●コードを動かすと通電したり、しなかったりする。

●運転中に異常な音や振動がする。

●本体ケースが変形していたり異常に熱い。

●こげ臭いニオイがする。

(異常のまま運転を続けると、故障や感電、
発煙、火災などの原因)

お買い上げの販売店またはダイキンお客様
ご相談窓口にご相談ください。

■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。

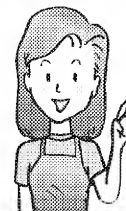


「してはいけないこと」を表しています。



「しなければならないこと」を表しています。

漏電やけがを防ぎ、
家財などを守るために
お守りください。



注意

はじめるに

ご使用時は

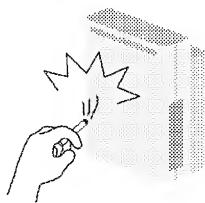


禁止

■塩素系、酸性の洗剤は使わない。
(洗剤から有毒ガスが発生し、
健康を害す原因)



■火の付いたタバコ・線香などを
近づけない。



■お客様自身で分解や改造、修理はしない。
(火災や感電、けがの原因)
修理はお買い上げの販売店またはダイキン
お客様ご相談窓口にご相談ください。

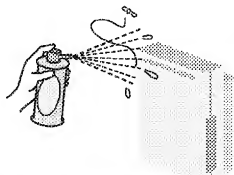
■吸込口や吹出口に、指や棒など
を入れない。
(感電や故障などの原因)



■吹出口、本体に水をかけない。
(火災や感電の原因)



■可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤
など)は本体の近くで使用しない。
ベンジン、シンナーで
本体をふかない。
(感電や引火、
ひび割れの原因)



本体は



禁止

■吸込口や吹出口を、洗濯物、布、カーテン
などでふさがない。
(空気の循環が悪くなり、発熱や発火の原因)

■本体の上に乗らない、よりかからない。
(落下や転倒などにより、けがの原因)

ご使用時は



禁止

■化粧品などの微粉体を本体の近くで使用しない。
(感電や故障の原因)

■発煙タイプの殺虫剤を使うときは、運転しない。

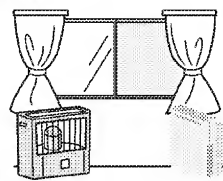
●殺虫剤の使用後は、十分換気
してから運転する。
(蓄積した薬剤成分が、吹出口から
放出され、健康を害すおそれ)



必ず実施

■燃焼器具と一緒に使うときは
こまめに換気をする。

本製品を運転しても、換気
の代わりにはなりません。
(一酸化炭素中毒の原因)
本製品では一酸化炭素を
除去することはできません。



■壁にかけてご使用のときは、丈夫な壁または
柱を選ぶ。

(落下の原因)

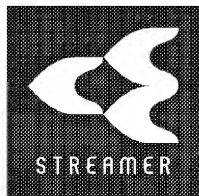
壁にかけて使用する場合は、別売壁掛けキットが
必要になります。

■ペットの近くで使用する場合、ペットが
本体に尿をかけたり、電源コードを
かじらないよう注意する。

(感電や発火の原因)

万一上記のようなことが発生した場合は、
運転を停止し、電源プラグを抜いて、
お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談
窓口にご相談ください。

特長

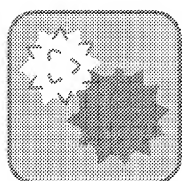


「ストリーマ」とは…

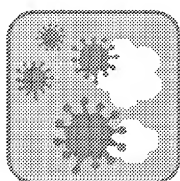
プラズマ放電の一種である「ストリーマ放電」によって酸化分解力の強い高速電子を空気清浄機内に生成させ、ウイルスやニオイをすばやく抑制・除去する機能です。
(高速電子は、本体内で発生・吸着処理しますので安全です)

「ストリーマ」によって作られた高速電子で、花粉やダニのふん・死がいなどのアレル物質、ウイルス、カビ菌を抑制・除去することが試験機関により実証されています。

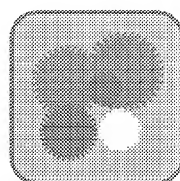
抑制・除去
できるもの



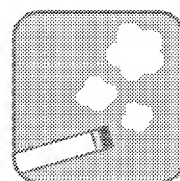
アレル物質 ※1



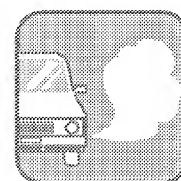
ウイルス ※2



カビ菌 ※3



ニオイ ※4



有害化学物質 ※5

(捕獲したものに対して効果を発揮します)

- ※1 試験機関:(財)日本食品分析センター
試験方法:アレル物質にストリーマを照射。ELISA法
試験結果:99.6%以上抑制
- ※2 試験機関:(財)北里環境科学センター
試験方法:1m³BOX内にてウイルス除去率を測定
試験結果:99.9%抑制
- ※3 試験機関:(財)日本食品分析センター
試験方法:フィルターに捕獲したカビ菌にストリーマを照射
試験結果:99.9%以上抑制

- ※4 試験機関:暮らしの科学研究所株式会社
試験方法:0.2m³BOXチャンバー内の初期性能
試験結果:1年耐久にて脱臭性能平均70%を維持

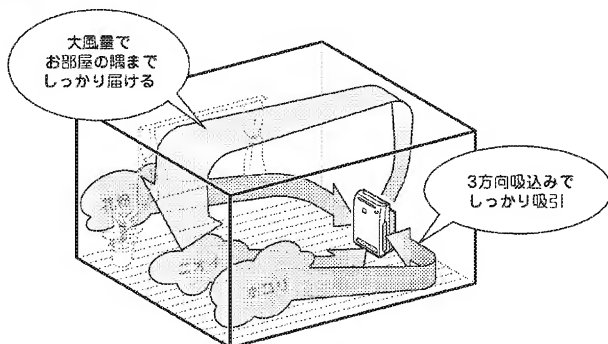
- ※5 試験機関:山形大学
試験方法:フィルターに捕獲したDEPにストリーマを照射
試験結果:ナノ構造が消滅

運転中にストリーマ放電の「シュー」という音がしますが異常ではありません。
また、ご使用環境により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。
微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。

集塵力 空気清浄について

大風量集塵で、
ハウスダストやペットの毛などをパワフル吸引

- 清浄能力は風量が強くなるほど高くなります。



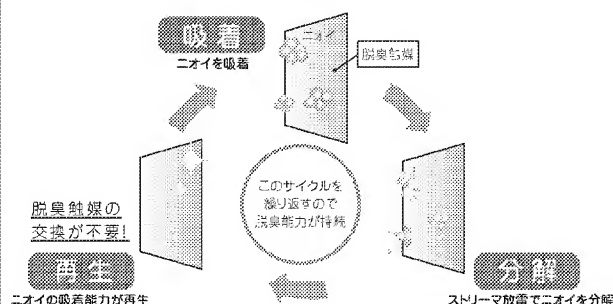
【花粉に強い】

粒子が大きく、すぐに落下してしまう花粉も、大風量ですばやくキャッチします。

脱臭力 空間のニオイを脱臭・分解

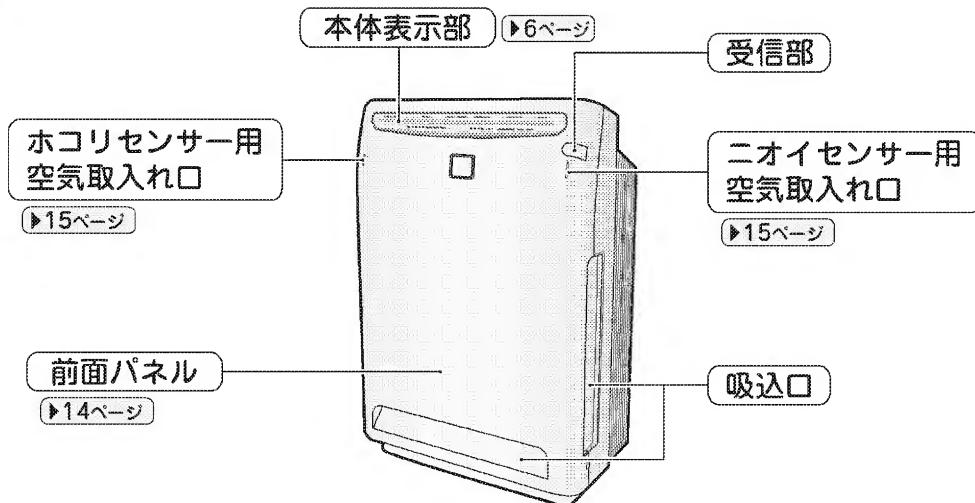
つかまえたニオイを、「ストリーマ」で強力分解
脱臭触媒の吸着力を再生し、脱臭能力を持続

- 脱臭能力を持続できる分解サイクル

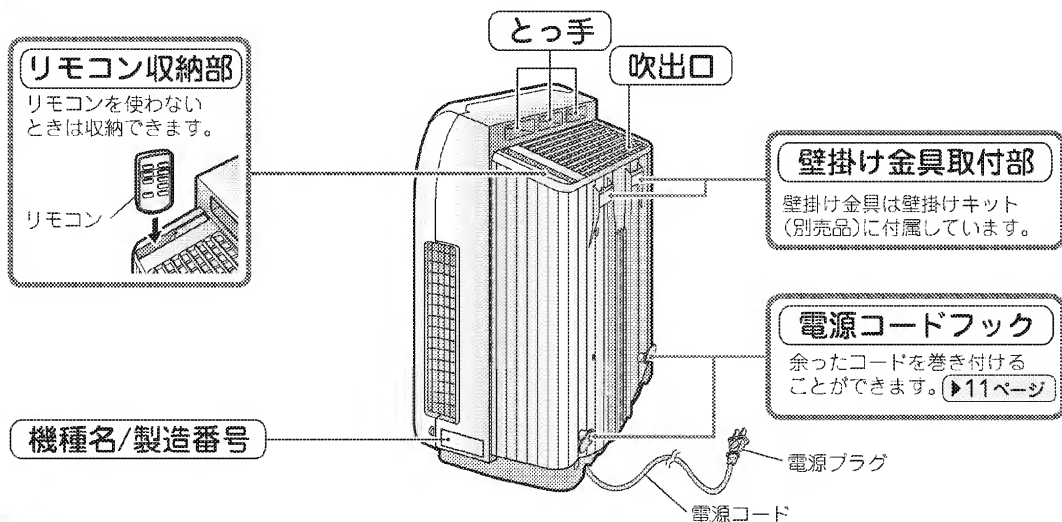


各部のなまえと働き

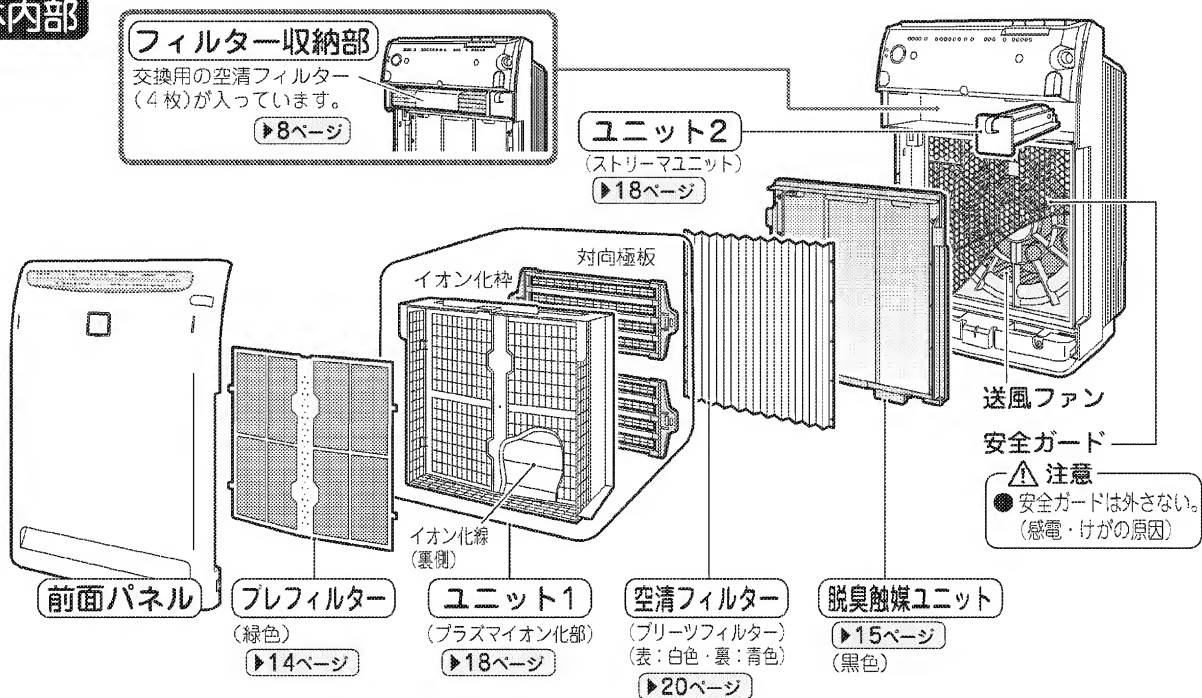
前面



背面



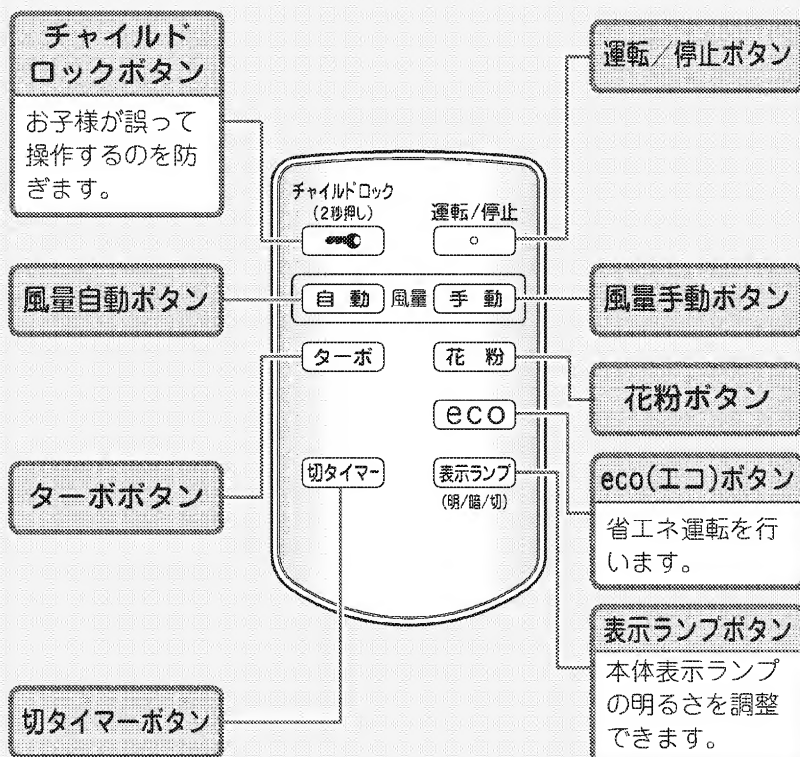
本体内部



各部のなまえと働き

リモコン

▶12, 13ページ



本体表示部

チャイルドロックランプ(橙色)

風量自動ランプ(黄色)

ホコリ

風量ランプ(緑色)

自動、手動、eco(エコ)運転中の風量が点灯します。

ホコリセンサーランプ

空気の汚れ具合を感知して、緑・黄・赤の3色の点灯で汚れのレベルをお知らせします。

● 緑のみ点灯の場合は、空気がきれいな状態です。

■ 次の場合、最初の7秒間は空気の汚れに関係なく緑色のランプのみ点灯します。

- ① 前面パネル・ユニット1を取り付けた直後の運転
- ② 電源プラグを差し込んだ直後の運転

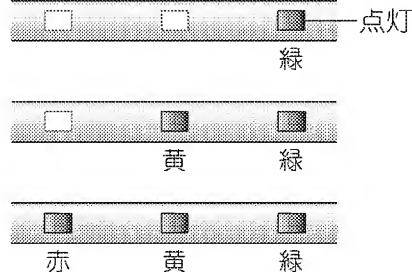
■ ホコリセンサーの感度が悪い場合は、感度設定を変更してください。▶21ページ

■ 粒子の大きさにより設置位置でホコリセンサーの反応が低くなることがあります。気になる場合は、本体の設置位置を変更してみるか▶10ページ、ホコリセンサーの感度設定を変更してください。▶21ページ

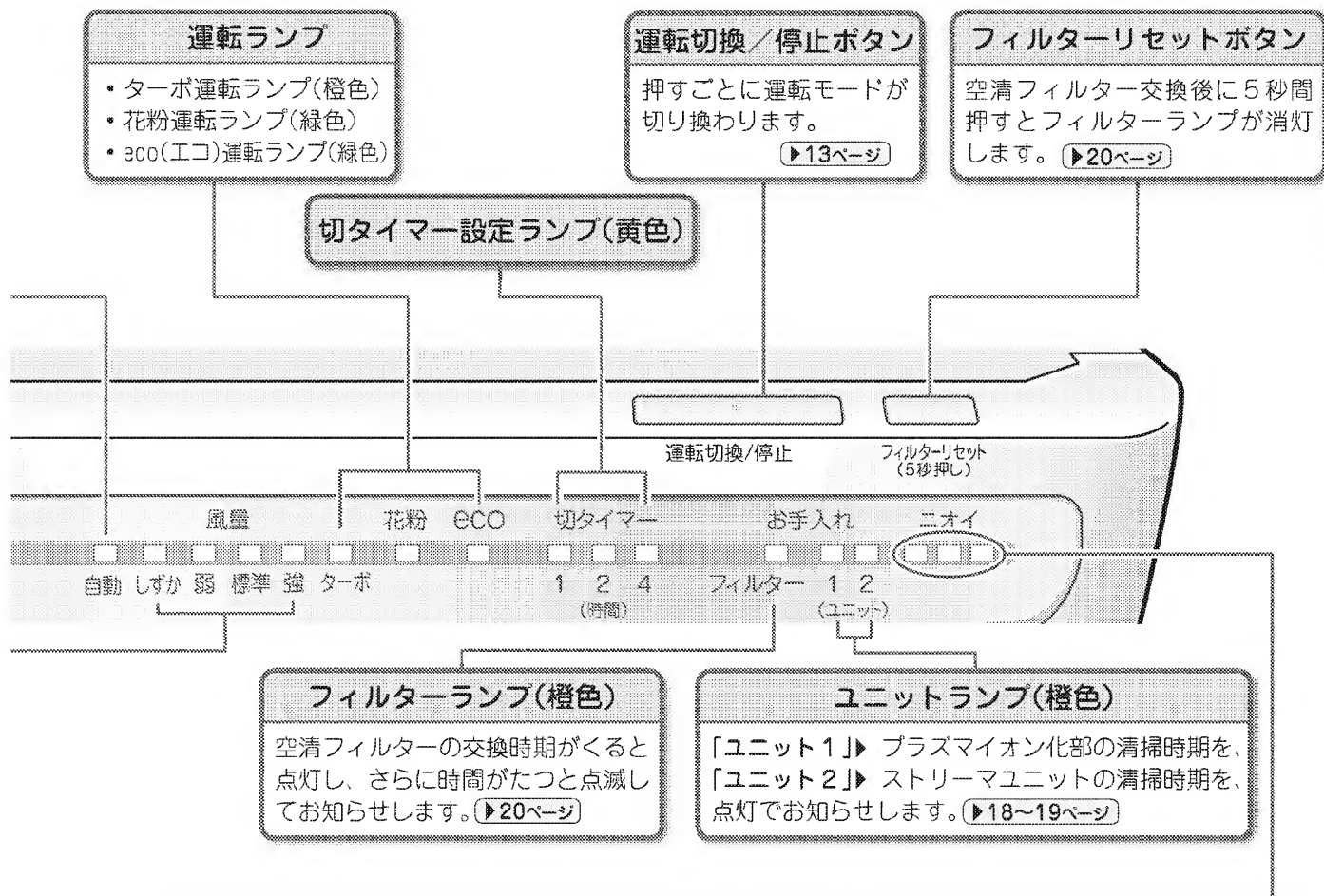
ホコリ

少ない

多い



感知します	タバコ煙、花粉、ダニ、ハウスダスト、ペットの毛、ディーゼル粉
感知することがあります	湯気、油煙



ニオイセンサーランプ

ニオイの変化を感知して、緑・黄・赤の3色の点灯でニオイのレベルをお知らせします。

● 緑のみ点灯の場合は、空気がきれいな状態です。

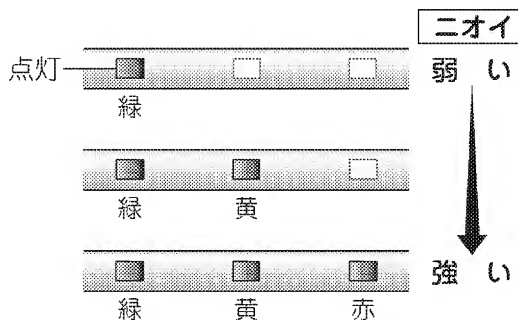
■ 次の場合、最初の1分間は緑色のランプのみ点灯し、この状態をニオイセンサーの感度の基準値とします。

- ① 前面パネル・ユニット1を取り付けた直後の運転
- ② 電源プラグを差し込んだ直後の運転

■ ニオイの強弱が変わらず一定の場合は、ニオイが強い場合でも反応しないことがあります。

■ アンモニア以外のペット臭、ニンニク臭など、ニオイの種類によっては、反応しないことがあります。

■ ニオイの感じかたには個人差がありますので、表示が緑にもどってもニオイを感じる場合があります。ニオイが気になる場合は、風量手動運転に切り換え、風量を強くして運転してください。



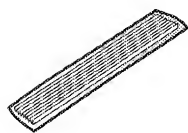
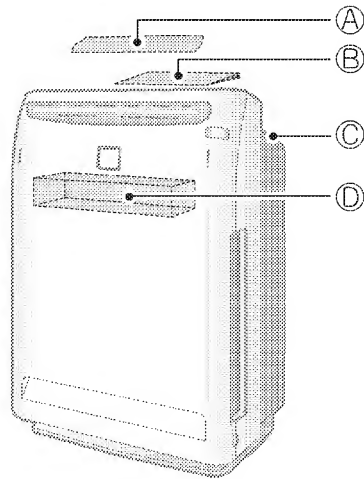
感知します	タバコ臭、料理臭、ペット・トイレ臭、生ゴミ臭、カビ臭、スプレー類、アルコール
感知することがあります	急激な温度・しつどの変化、一酸化炭素などの無臭ガス、湯気、油煙、燃焼機器から出るガス

準備する

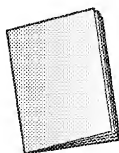
運転の前に必ず空清フィルターを取り付けてください。

1 付属品の確認

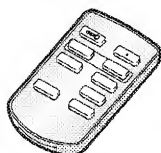
すべて揃っていることを確認します。



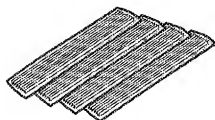
- ① 空清フィルター… 1 枚
(プリーツフィルター)
＜初回取付用＞
緩衝材の中



- ② 取扱説明書… 1 部
梱包箱の中



- ③ リモコン… 1 個
本体のリモコン収納部

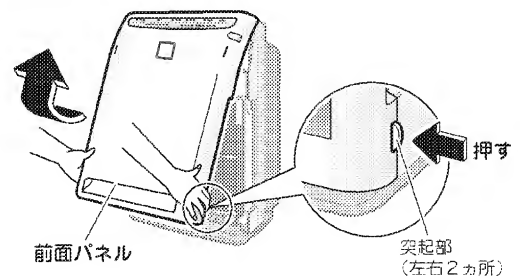


- ④ 空清フィルター… 4 枚
＜交換用＞
本体のフィルター収納部

2 空清フィルター(プリーツフィルター)の取付け

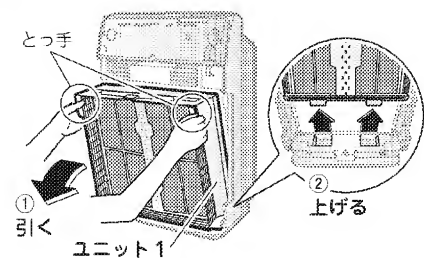
1 前面パネルを外す。

- 突起部(左右2ヵ所)を押して、手前に引き上げ、取り外す。



2 ユニット1を外す。

- とっ手を持ち、手前に引き上げ、取り外す。



3 脱臭触媒ユニットを外す。

- とっ手を持ち、手前に引き上げ、取り外す。

